JD 2134372 JUN 1991

X

91-211807/29 A97 G02 TEII 20.10.89 TEIKOKU INK MFG KK (TOMO) "J0 3134-072-A 20.10.89-JP-271485 (07.06.91) C09d-11	
2-Components ink discolouring with UV radiation - comprises 1st compsn. of photoactivator dispersed in ink vehicle and 2nd compsn. of decolourising agent in ink vehicle C91-092006	
Pull Patentees: Teikoku Ink Mfg. KK; Tomoegawa Paper Mfg. KK.	
A 2-component ink, which discolours with UV radiation, contains a first ink compsn. (a) and second ink compsn. (b). (a) consists of a photoactivator dissolved or dispersed in a printing ink vehicle and having viscosity of 100-10,000 centipoise. (b) consists of a decolourising agent dissolved or dispersed in a printing ink vehicle and having viscosity of 100-10,000 centipoise.	
USE/ADVANTAGE - The ink is used for measuring the life of the UV radiation instruments, or for the office administration of secret documents, recording material and for screen printing ink. (7pp Dwg.No.0/0)	

C 1991 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard,
Suite 401, McLean, VA22101, USA
Unauthorised copying of this abstract not permitted

(1) 特許出願公開

❸公開 平成3年(1991)6月7日

◎ 公開特許公報(A) 平3-134072

⑤Int. Cl. ⁵C 09 D 11/00

識別記号 PSW PTG 庁内整理番号

7038-4 J 7038-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全7頁)

公発明の名称 紫外線変色性インキ

11/02

②特 頭 平1-271485

②出 顧 平1(1989)10月20日

@発明者 鏑木 良招

静岡県静岡市用宗巴町3番1号 株式会社巴川製紙所用宗

祖 孝 東 孝 雄 〕

工場内

@発明者東 孝雄 @発明者清 章 訓 東京都中央区京橋 1 丁目 5 番15号 株式会社巴川製紙所内静岡県静岡市用宗巴町 3 番 1 号 株式会社巴川製紙所用宗

工場内

東京都中央区京橋1丁目5番15号 東京都港区三田4丁目4番12号

⑦出 願 人 帝国インキ製造株式会

社

19代理人 弁理士渡部 剛

最終頁に続く

明紀書

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

紫外雄変色性インキ

(1) 印刷インキビヒクルに溶解または分散された 光活性剤を含有する粘度100~10.000センチポイ ズの第一インキ組成物、及び印刷インキビヒクル に溶解または分散された変色剤を含有する粘度 100~10.000センチポイズの第二インキ組成物よ りなることを特徴とする二成分分離型紫外線変色 作インキ。

② 印刷インキ溶剤に溶解又は分散された光活性 剤を含有する第一インキ組成物、及び印刷インキ ピヒクルに溶解または分散された変色剤を含有す る粘度100~10.000センチポイズの第二インキ組 成物よりなることを特徴とする二成分分離型無外 線変色性インキ。

③ 印刷インキビヒクルに溶解または分散された

光活性剤を含有する粘度100~10.000センチポイズの第一インキ組成物、及び印刷インキ溶剤に溶解または分散された変色剤を含有する第二インキ組成物よりなることを特徴とする二成分分離型紫外線変色性インキ。

(4) 常温で固形状の印刷インキビヒクルに固溶又は分散された光活性剤を含有する第一インキ組成物、及び常温で固形状の印刷インキビヒクルに固溶又は分散された変色剤を含有する第二インキ組成物よりなることを特徴とする二成分分離型条外線変色性インキ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、紫外線の照射器具の一部に塗布して 寿命を創定したり、秘密文書の事務管理や、記録 材料或いはスクリーン印刷用インキ等の各種印刷 インキとして、各種の分野で利用できる二成分分 種型紫外線変色性インキに関する。

(従来の技術及び発明が解決すべき課題)

従来、無外線ランプ等の無外線を含む光線を免 生する照明器具の能力、寿命を推定し得るような 無外線制定手段は殆ど実用化されておらず、また 無外線を用いて発色させる秘密文書などの保管管理や、記録材料或いは各種印刷インキ等について もあまり知られておらず、健かに養光発色を応用 した理しインキが知られているのみであり、それ も広く利用されているものではなかった。

本免明者は、先に光活性剤と変色剤を含有する 紫外線変色性インキを提案したが、インクが液状 の場合、発色安定性が未だ十分でないと言う問題 があることが分かった。

本発明は、上記の様な実状に握みてなされたものである。

したがって、本免明の目的は、紫外線の照射器 具の一部に塗布して寿命を測定したり、秘密文書 の事務管理や、記録材料或いはスクリーン印刷用 インキ等の各種印刷インキとして、各種の分野で 利用でき、しかも安定した紫外線変色性を有する 紫外線変色性インキを提供することにある。

第3の二成分分離型紫外線変色性インキは、印明インキピヒクルに溶解または分散された光活性 朝を含有する粘度100~10.000センチポイズの第 ーインキ組成物、及び印刷インキ溶剤に溶解また は分散された変色剤を含有する第二インキ組成物 よりなることを特徴とする。

第4の二成分分離型紫外線変色性インキは、常温で固形状の印刷インキビヒクルに固溶又は分散された光活性剤を含有する第一インキ組成物、及び常温で固形状の印刷インキビヒクルに固溶又は分散された変色剤を含有する第二インキ組成物よりなることを特徴とする。

なお、本発明において、「変色性」とは、変色、 即ち、一つの色が他の色に変化する場合の外、発 色または緑色を意味する場合も含む。

本角明の二成分分離型紫外線変色性インキが常 品で液状の場合において、第一インキ組成物及び 第二インキ組成物に印刷インキピヒクルが使用さ れている場合、それ等インキ組成物は、100 ~ 10.000センチポイズの範囲の粘度を有することが (課題を解決するための手段)

すなわち、本発明は、二成分分離型素外線変色性インキに関するものであって、第1の二成分分離型素外線変色性インキは、印刷インキビヒクルに溶解または分散された光活性剤を含有する粘度100~10.000センチポイズの第一インキ組成物、及び印刷インキビヒクルに溶解または分散された変色剤を含有する粘度100~10.000センチポイズの第二インキ組成物よりなることを特徴とする。

第2の二成分分離型紫外線変色性インキは、印刷インキ溶制に溶解又は分散された光活性剤を含育する第一インキ組成物、及び印刷インキピヒクルに溶解または分散された変色剤を含育する粘度100~10.000センチポイズの第二インキ組成物よりなることを待散とする。

必要であり、そして好ましい粘度範囲は2.000 ~ 5.000 センチポイズである。なお、本発明において、粘度は、ブルックフィールド粘度計により25 でで研定した値を意味する。印刷インキエピヒクルを含有する上記第一インキ組成物及び第二イと高をの粘度が、10.000センチポイズよりも正実になると、両者のインキ組成物の混合が良好に実施なると、ができず、また印刷原板から被印刷体へのインキの気好に行われなくなる。一方、粘度が1.000 センチポイズよりも低くなると、印刷原板へのインキの乗りが悪くなる。

以下、本発明において使用される各成分について説明する。

本鬼明において第一インキ組成物に使用される 光活性剤としては、次のものをあげることができ る。

トリハロゲノメチル基合有化合物:例えば、テトラプロモメタン、p-ニトロペンジルトリプロマイド、プロモトリクロロメタン、テトラクロロテトラとドロナフタレン、1.1.1-トリプロモ-2- メ

チル-2- プロパノール、トリクロロアセトアミド 事。

一般式(1)で示される化合物:

$$\begin{array}{c}
B \\
C - C - B \\
0 \\
B \\
T
\end{array}$$

(式中、R,は電換基を表わし、具体的には、例えば、ニトロ基、ハロゲン原子、アルキル基、ハロアルギル基、アルキル基、アセチル基、アルコキシ基等を表わし、エは1ないし5を意味する。但し、エが2以上の場合、R,の両者が同じ置換基を意味する必要はない。)

例えば、o-ニトロ- a, a, a- トリプロモアセトフェノン、s-ニトロ- a, a, a- トリプロモアセトフェノン、p-ニトロ- a, a, a- トリプロモアセトフェノン、a, a, a- トリプロモアセトフェノン、a, a, a, a- テトラプロモアセトフェノン、a, a, a, a', a', a', - ヘキサプロモ-p- ジアセチルペンゼン等。

ートリプロモメチルピリミジン、2.5-ジ- トリプロモメチル-8.4- ジプロモチオフェン等。

一般式(IV)及び(V)で示される化合物:

(式中、X1、X1及びX1は、それぞれ水素原子、塩素原子及び臭素原子から遺ばれた一つであるが、それ等全部が同時に水素原子であることはなく、R1は置換または未置換のアリール基または提素原銭基、または基 / X1

を表わす。)

例えば、ヘキサプロモジメチルスルホキサイド、 ヘキサプロモジメチルスルホン、トリクロロメチ ルフェニルスルホン、トリプロモメチルフェニル スルホン、4.6-ジメチルビリンン-2- トリプロモ メチルスルホン、テトラプロモジメチルスルホン 一盟式(四)で示される化合物:

$$R_{\perp} - S - X \tag{II}$$

(式中、R)はアルキル基、アリール基または置 換基を有するアリール基を表わし、Xはハロゲン 領子を表わす。)

例えば、 2.4-ジニトロペンゼンスルフェニルクロ ライド、o-ニトロペンゼンスルフェニルクロライ ド唇。

一般式(皿)で示される化合物:

$$R$$
,
$$A-C-R$$
,
$$R$$
,

(式中、Aは置換されていてもよい異節環状化合物残基、R,、R。及びR。は、それぞれ水素原子、塩素原子、臭素原子から選ばれた基であり、但し、それ等が全て同時に水素原子であることはない。)

例えば、ω、ω、ωートリプロモキナルジン、2ω、ω、ωートリプムメチル-4- メチルキノリン、 ω- プロムレピジン、4-フェニル-8- ω、ω、ω

*****.

本発明において第二インキ組成物に使用される変色剤は、上記の光活性剤が紫外線の作用により避難基を生成した際に、この避離基の作用により色が変化する化合物であって、その様な変色剤としては、本来無色の物質であるが、避難基の作用により有色に変化するものと、本来固有の着色を持つものが避難基の作用によって別の色に変化するか、或いは脱色されるものとがある。

それ等の代表的具体例をあげれば、前者の例としては、ジフェニルアミン、ジベンジルアミン、トリフェニルアミン、N-ヒロドキシエチル-N- エチルアニリン、p.p ーメチレンピス(N.N- ジェチルアニリン) 等のアミン化合物、ロイコクリスタルバイオレット、ロイコマラカイトグリーン、ロイコメチレンブルー等の色素のロイコベース、3-ジェチルアミノ-8- メトキシフルオラン、3-ジェチルアミノー8- メトキシフルオラン、3-ジェチルアミノパン

ソ(2)-フルオラン、3-ジエチルアミノ-8- アミノ フルオラン、3.6-ジメトキシフルオラン、3-ジェ チルアミノ-7- ジベンジルアミノフルオラン、3-ジエチルアミノ-8- メチル-7- クロルフルオラン 等のフルオラン化合物、ピス(4- ジエチルアミノ -2- メチルフェニル)フェニルメタン、トリス(4 - ジエチルアミノ-2- メチルフェニル) メタン、 ピス(4- ジメチルアミノ-2- メトキシフェニル) フェニルメタン、ピス(4- ジエチルアミノ-2- メ チルフェニル) -(4-ジエチルアミノフェニル) メ タン、ピス(4- ジエチルアミノ-2- メチルフェニ ル)- (3.4-メトキシフェニル) メタン、ピス(4-ジベンジルアミノ-2- メチルフェニル) フェニル メタン等のポリアリールアルカン化合物、I-フェ ニル-3-(p-ジエチルアミノ) スチリル-5-(p-ジエ チルアミノ) フェニル-2- ピラゾリン等の化合物 をあげることができる。

一方、後者の例としては、ジフェニルメタン系、 トリフェニルメタン系、チアジン系、オキサジン 系、キサンテン系、アンスラキノン系、イミノナ

成分を含有する場合には、粘度が100~10.000センチポイズの範囲内になるように各成分を選択することが必要である。

ワックス語:

カルナパワックス、パラフィンワックス、マイ クロクリスタリンワックス等。

天然樹脂、天然加工樹脂:

ロジン、マレイン酸変性ロジンその他のロジン 誘導体、シェラック、カゼイン、アルキッド樹脂、 大豆油変性アルキッド樹脂及びヤシ油変性アルキッド樹脂などの油変性アルキッド樹脂などの油変性アルキッド樹脂、セルロー ス講導体、石油樹脂。

合成樹脂:

低分子量ポリエチレン、ポリスチレン、ポリ塩 化ピニル、ポリ酢酸ピニル、ポリピニルアルコール、ピニル共型合体ラテックス及び合成ゴムラテックスなどの合成樹脂ラテックス、アミノ樹脂、 熱反応要不飽和皮化水素樹脂等。

溶剂:

マシン油、スピンドル油、灯油その他の石油系

フトキノン系、アソメチン系等の各種の色素を上げることができ、具体的には、オーラミン、ピクトリアプルー、ペンソインメチレンプルー、ローダミン、4-p-ジエチルアミノフェニルイミノナフトキノン、p-メトキシベンソイル-p-ジエチルアミノ-o-メチルフェニルイミノアセトアニリド、L-フェニル-3-メチル-4-p-ジエチルアミノフェニルイミノ-5-ピラソロンなどを有効に使用することができる。

上記光活性剤及び変色剤を溶解、分放又は固溶をせるための印刷インキ溶剤及び印刷インキ 溶剤及び印刷インキ に クルとしては、従来から知られている印刷インキ 溶剤、及び無発乾燥型、酸化重合型、熱硬化型、 常園間形型等、種々のタイプの印刷インキビヒクルが使用できる。使用できる成分としては、例えば下記に示す天然樹脂、天然加工樹脂、合成樹脂、ファクス、溶剤等があげられ、それらは、で使用する。その場合、第一インキ組成物及び第二インキ組成物は、それ等が常量で液状であって皮膜形成

溶剤、芳香族溶剤、アルコール類、ケトン類、エステル類、水、重合アマニ油、桐油脱水ヒマシ油、オイテシカ油等。

本発明の第一及び第二インキ組成物には、必要に応じて酸化防止剤、チタンホワイト、酸化亜鉛、アルミナ、酸化アルミニウムなどの理解剤、シリカ粉末等の増粘剤、カーボンブラック、タルク、カオリン、酸化鉄、フタロシアニン、キナクリドン等の額料、染料のような色調調整剤を添加することもできる。

また、変色性態度の調整のために、紫外線吸収 剤を添加することもできる。本発明で用いられる 紫外線吸収剤としては、従来から一般に使用され ている紫外線吸収剤をあげることができ、具体的 には、例えば、p-アミノ安息香酸誘導体(PABA 誘 導体)、性皮酸誘導体、サリチル酸誘導体、カン ファー誘導体、ペンソフェノン誘導体、ウロカニ ン酸誘導体、含窒素復素原誘導体等をあげること ができる。

本発明において、光活性剤と変色剤、及び所型

20個

によって添加される無外線吸収剤のインキ中における配合比率は、印刷物の無外線照射による免色 後の適度や発色感度などによって、適宜設定する ことができ、任意の処方のものが使用できる。

本発明の二成分分離型紫外線変色性インキは、 その第一インキ組成物及び第二インキ組成物を、 印刷作業の直前に混合して使用する。混合して得 られた紫外線変色性インキは、凹版、凸版、平版、 孔版、スクリーン等、所望の印刷方法に使用する ことができる。

(実施例)

以下、本発明を実施例によって詳細に説明する。 なお、実施例中の部数は、全て重量部を表わす。 実施例1

下紀の組成よりなる二種類のインキ組成物を調 制した。

第一インキ組成物(光活性剤インキ)

トリクロロメチルフェニルスルホン	108
エチルセルロース	108
作験n-プチル	20部

キシレン 20部

粘度:2,000 センチポイズ

第二インキ組成物 (変色剤インキ)

3-シクロヘキシル-6-

クロロフルオラン 6部

2-(2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)

ペンゾトリアゾール [部

エチルセルロース lo部

. . . .

キシレン 20部

粘度:2,000 センチポイズ

酢酸ロープチル

上記の二種類のインキ組成物を、使用直前に1: 2.5 の割合で混合し、均一な業外類発色性インキを得た。この紫外線発色性インキは、油性スクリーンインキとしての適性を有していた。この紫外線発色性インキを用いてスクリーン印刷を行ったところ、印字部分は最初無色であったが、太陽光に2 分間照射する。ナンンジ色に変化した。

実施例2

下記の組成よりなる二種類のインキ組成物を置

製した。

第一インキ組成物(光活性剤インキ)

トリプロモメチルフェニルスルホン	3部
テルペン樹脂	1022
トルエン	1585
4-メチル-2- ペンタノン	5 85

粘度:200 センチポイズ

第二インキ組成物(変色剤インキ)

ピス(4- ジベンジルアミノ-2-

メチルフェニル)	フェニルメタン	5 8
テルベン樹脂		108
トルエン		16

トルエン 15部 4-メチル-2- ペンタノン 5部

粘度:200 センチポイズ

上記の二種類のインキ組成物を、使用成前に1:1の割合で混合し、均一な紫外線免色性インキを 得た。この紫外線免色性インキは、スクリーン印 網用インキとしての適性を有していた。この紫外 線免色性インキを用いてスクリーン印刷を行った ところ、印字部分は最初無色であったが、太陽光 にし分間照射すると緑色に発色した。

実施例 3

下記の組成よりなる二種類のインキ組成物を調製した。

第一インキ組成物(先活性剤インキ)

トリプロモメチルフェニルスルホン	5 88
アマニ油変性アルキッド	1586

ナフテン酸コパルト 0.1名

石油系インキオイル (インク 15部

オイル5 号、日本石油社製)

粘度:50.000センチポイズ

第二インキ組成物 (変色剤インキ)

3-N-エチル-N- イソベンチルアミノ-8-

メチル-7- アニリノルフルオラン 10部

アマニ油変性アルキッド 15部

石油系インキオイル (インク 15部

オイル5 号、日本石油社製)

粘度:50.000センチポイズ

上記の二種類のインキ組成物を、使用直前に1: 0.75の割合で混合し、均一な紫外線免色性インキ を得た。この無外線免色性インキは、オフセット インキとしての通性を有していた。この無外線免 色性インキを用いてオフセット印刷を行ったとこ ろ、印字部分は最初無色であったが、出力11.2KV の高圧水銀灯の4 灯を用いて10秒間照射すると黒 色に発色した。

実施例4

下記の組成よりなる二種類のインキ組成物を**型** 関した。

第一インキ組成物(光活性剤インキ)

トリクロロメチルフェニルスルホン	2088
酢酸 a-プチル	4085
キシレン	4086

第二インキ組成物 (変色剤インキ)

3-シ	7	0 ^	\ +	シ	ル-6-	

クロロフルオラン	685
2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニル)	
ベンソトリアソール	L

エチルセルロース	50 as
酢酸ロープチル	7085

クロロフルオラン

8 85

2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニル) ベンゾトリアソール

酢酸n-ブチル 20部キシレン 20部

上記の二種類のインキ組成物を、使用直前に!: の割合で混合し、均一な紫外線発色性インキを 同た。この紫外線発色性インキは、油性スクリーンインキとしての通性を有していた。この紫外線 発色性インキを用いてスクリーン印刷を行ったところ、印字部分は最初無色であったが、太陽光に 2 分間照射するとオレンジ色に変化した。

実施例6

下記の組成よりなる二種類のインキ組成物を調 なした。

第一インキ組成物(光活性剤インキ)

トリプロモメチルフェニルスルホン	3 AB
カルナバワックス	10.68
低分子量ポリエチレン	8 25
オレイン酸	5.55

キシレン

70 EE

粘度:3.000 センチポイズ

上記の二種類のインキ組成物を、使用直前に1:9の割合で混合し、均一な紫外線免色性インキを得た。この紫外線免色性インキは、油性スクリーンインキとしての遺性を有していた。この紫外線免色性インキを用いてスクリーン印刷を行ったところ、印字部分は最初無色であったが、太陽光に2分間照射するとオレンジ色に変化した。

実施例!

下記の組成よりなる二種類のインキ組成物を別 製した。

第一インキ組成物 (光活性剤インキ)

トリクロロメチルフェニルスルホン	1085
エチルセルロース	1088
酢酸a-ブチル	20部
キシレン	2085
鉄度: 2,000 センチボイブ	

粘度:2.000 センチポイズ 第二インキ組成物 (変色剤インキ) 3-シクロヘキシル-8-

粘度:200 センチポイズ (但し、100 ℃)

第二インキ組成物(変色剤インキ)

トリス(4- ジエチルアミノ-2-

メチルフェニル) メタン	10 88
カルナバワックス	1088
低分子量ポリエチレン	8 88
オレイン酸	5部

粘度: 200 センチボイズ (望し、190 で)

上記の二種類のインキ組成物を、使用直前に100 ℃に加無しながら1:0.5 の割合で混合し、得られた融液を厚さ8 皿のポリエチレンテレフタレートフィルム(商品名ルミラー、東レ御製)上にホットメルトコーティング法により生布し、忌無溶融転写型のインキシートを作製した。このインキシートを所定のサイズに栽断し、カセットケースに装填して、サーマルブリンター(PC-PR201 TR、NEC 御製)を用いて、上貫紙上に印字した。印字部は最初無色であったが、キセノンフラッシュランプ(人力10mi/ od)で照射したところ、背色に発色した。

特開平3-134072(**7**)

(発明の効果)

本発明の二成分分離型紫外線変色性インキは、 光活性剤と変色剤とが、別々の印刷インキビヒク ルに溶解、分散又は固溶されているため、光活性 朝と変色剤とが互いに影響を及ばし合うことがな く、したがって、インキの変色性を長期間安定に 維持することができる。

そして、使用に際して、第一インキ組成物と第 ニインキ組成物を混合し、目的物の上に印刷して おくと、紫外線を含む光線の照射を受けた際に、 業外線の線量に応じて変色、発色あるいは褪色し、 例えば淡紫-遺紫、淡青-遺青、変色剤の種類に 応じて繁系、青系、赤系等各種の着色が得られる。

したがって、本発明の二成分分離型素外線変色 性インキは、紫外線の線量を測定する場合に用い ることもできるし、秘密文書などの保管管理や、 記録材料或いはスクリーン印刷用インキ等の各種 印刷インキとして、効果的に用いることができる。 さらに又、紫外線硬化型の組成物を塗布し、紫外 線を照射して硬化させるような場合、本発明の二

成分型素外線変色性インキを使用して、目的物の 雑郎もしくは目的物に並列したものに、線、図面 等を筆記しておけば、紫外線の照射線量に応じた 変色により、業外線硬化組成物の硬化の程度を認 温できるので、その組成物の硬化制御に利用する ことも可能である。

> 特許出職人 株式会社巴川製紙所 **#1**% 代理人 弁理士 # N M

第1頁の続き

⑦発 明 者 東京都三鷹市野崎 1-10-1 帝国インキ製造株式会社三 鹰研究所内 70発明者 東京都三鷹市野崎1-10-1 帝国インキ製造株式会社三

隱研究所內